周囲の状況に応じて、着信音やバイブレータの設定ができます。

■お知らせ

- 自動車を運転中の携帯電話の使用は、交通事故の原因となり、危険なため道路交通法で禁止されています。運転中はマナーモードを「ドライブ」に設定してください。
- 特受中にできる1秒以上長押しすると、あらかじめ「マナーモード」で設定した内容のマナーモードになります。
 もう一度できる1秒以上長押しすると、マナーモードを解除できます。
- マナーモード設定中は、簡易留守メモの設定は変更できますが、有効にはなりません。マナーモード解除後に 有効になります。
- オリジナルマナー編集の「簡易留守メモ」を「ON」に設定すると、マナーモードを「オリジナルマナー」に設定したとき「簡易留守メモ」も同時に設定されます。「簡易留守メモ」のみ解除するには、待受画面で からします。
- マナーモード中でも「安心設定(M59)」による「防犯ブザー」は鳴動します。

1 待受中に マナー

マナーモード設定メニューが表示されます。

2 マナーモードを選択→ ●

	各着信音の音量	各バイブレータ	各アラーム音量	各操作音量	簡易留守メモ
通常マナー	OFF	「着信設定(M21)」 に従う*1	OFF	OFF	ON
ドライブ	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
サイレント マナー	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
オリジナル マナー ^{*3}	OFF	パターン1~5*2	OFF	OFF	OFF

- ※1 各着信設定でバイブレータが「メロディ連動」または「OFF」に設定されている場合は、「パターン1」で動作します。
- ※2 ニュースフラッシュ受信は「OFF Iに設定されます。
- ※3 オリジナルマナーはお買い上げ時の内容です。内容は変更できます。

■ オリジナルマナー編集

着信の種類ごとに細かい設定ができます。

- 1 待受中に 〒 → オリジナルマナー」を選択→ 〒 (編集)
- 2 項目を選択→ →内容を編集/設定→ 設定画面で 回 (確認)を押すと、設定内容を確認できます。 ▶ P.309 「■ オリジナルマナー編集の入力項目 |
- 3 网(完了)→网(保存)

便利な機能

■ オリジナルマナー編集の入力項目

	画面表示	設定項目	設定できる内容
	音声着信	通常着信時の着信音量	項目を選択して●を押すと、●で次の
着信音量	Eメール受信	Eメールの受信音量	内容を選択できます。
	指定外Eメール 受信	指定外Eメールの受信音量	表示 : 設定内容 OFF : 消音 Level]∼5 Level]∼5
	お知らせ受信	伝言お知らせ/着信お知らせ/Eメールお知らせ/EZチャンネルプラスお知らせの受信音量	Ceverr~S Leverr~S STEP↓ ステップダウン STEP↑ ステップアップ
	Cメール受信	Cメールの受信音量]
	ニュース フラッシュ受信	EZニュースフラッシュの受信音量	
	音声着信	通常着信時のバイブレータ	項目を選択して ● を押すと、 € で次の
	Eメール受信	Eメール受信時のバイブレータ	内容を選択できます。
	指定外Eメール 受信	指定外Eメール受信のバイブレータ	1·表示/設定内容 メロディ連動 パターン]
	お知らせ受信	伝言お知らせ/着信お知らせ/Eメールお知らせ/EZチャンネルプラスお知らせ受信時のバイブレータ	パターン2
バ	Cメール受信	Cメール受信時のバイブレータ	・ パターン4 ・ パターン5
イブレー	ニュース フラッシュ受信	EZニュースフラッシュ受信時のバイブレータ	OFF
タ	ウェイクアップ トーン	ウェイクアップトーンのバイブレータ	
	パワーオフ トーン	パワーオフトーンのバイブレータ	
	アラーム	アラームのバイブレータ	
	スケジュール アラーム	スケジュールアラームのバイブレータ	
	タスクアラーム	タスクアラームのバイブレータ	
	アラーム	アラームの音量	項目を選択して ● を押すと、 € で次の
アラー	スケジュール アラーム	スケジュールアラームの音量	内容を選択できます。 · 表示 : 設定内容
アラーム音量	タスクアラーム	タスクリストアラームの音量	1 OFF 消音 Level1~5 Level1~5 STEP↓ ステップダウン STEP↑ ステップアップ
			STEP↑ ステップアップ
	キー操作音	キー操作音の音量	項目を選択して●を押すと、◆で次の
	OK音	OK音の音量	内容を選択できます。
	NG音	NG音の音量	·表示 · 設定内容 OFF 消音
峚	オープン音	オープン音の音量	Levell~5 Levell~5
作	クローズ音	クローズ音の音量	
操作音量	充電開始音	充電開始音の音量	
1		充電完了音の音量	
	ウェイクアップ トーン	ウェイクアップトーンの音量	
	パワーオフトーン	パワーオフトーンの音量	
簡易	易留守メモ	マナーモード(オリジナルマナー)設定中の簡易留守メモ	を設定できます。 「ON」を選択すると、応答メッセージを
			「通常」「ドライブ」「公共」から選択でき ます。

■お知らせ

- ・ 待受中にで→「オリジナルマナー」を選択→ 団 (編集) → [着信音量] → 回 (一括設定)と操作すると、オリジナルマナーの「音声着信」 ~ 「ニュースフラッシュ受信」の音量を一括で設定できます。
- バイブレータでメロディ連動を選択したときに、「着信設定(M21)」の各着信種別で設定されている着信音、 またはアラーム音がバイブレータを振動させる情報を含む場合、メロディに連動してバイブレータが振動します。

ただし、着信音/アラーム音がバイブレータを振動させる情報を含まない場合、パターン1で振動します。

簡易留守メモ

電話に出られないとき、留守番電話のように応答メッセージを流して相手の方の伝言を録音できます。録音できるのは、約60秒間で通話音声メモと合わせて最大10件までです。

1 待受中に ワッァメモ → [簡易留守メモ]

2	簡易留守メモリスト	簡易留守メモの一覧画面を表示/再生 ▶ P.311 「簡易留守メモの再生」
	簡易留守メモ設定	簡易留守メモをON/OFF ▶ P.310 「簡易留守メモの設定/解除」
	応答メッセージ設定	[通常] /[ドライブ] /[公共]
		・ 応答メッセージの内容は、「簡易留守メモの設定/解除」の操作3をご参照くだ
		さい。
	応答時間設定	着信してから簡易留守メモで応答するまでの時間を設定
		応答時間を入力→・●
		・01~16秒まで設定できます。
		• マナーモードが「ドライブ」に設定されている場合、応答時間の設定にかかわら
		ず3秒固定となります。

簡易留守メモの設定/解除

1 待受中に アッァメモ → [簡易留守メモ]

簡易留守メモを設定する場合

2 「簡易留守メモ設定](ON)→[応答メッセージ設定]

3	通常	「ただいま電話に出ることができません。ピーッという発信音の後に、お名前とご用件をお話しください」
		「ただいま移動中ですので電話に出ることができません。ピーッという発信音の後に、お名前とご用件をお話しください」
		「ただいま携帯電話の利用を控えなければならない場所にいるため、電話に出ることができません。ピーッという発信音の後に、お名前とご用件をお話しください」

簡易留守メモを解除する場合

2 [簡易留守メモ設定](OFF)

■お知らせ

- マナーモード設定中は、簡易留守メモの設定は変更できますが、有効にはなりません。マナーモード解除後に 有効になります。
- マナーモードが「ドライブ」に設定されている場合の応答メッセージは、応答メッセージの設定にかかわらず 「ドライブ」になります。
- 待受中に簡易留守メモを設定/解除するには 特受中に 阿州を 1 秒以上長押しすると、簡易留守メモを設定できます。 簡易留守メモ設定中に 阿州を 1 秒以上長押しすると、簡易留守メモを解除できます。
- 簡易留守メモを設定すると、待受画面に画(簡易留守メモアイコン)が表示されます。
- 10件の簡易留守メモがすべて録音済みの場合、■(赤い簡易留守メモアイコン)が表示され、簡易留守メモが 録音できなくなります。
- 簡易留守メモと同時に「オート着信(M243)」または「着信転送サービス」(▶P.382)が設定されている場合は、応答時間の短い方が優先されます。なお、応答時間を同じ時間に設定した場合は、簡易留守メモが優先されます。

■ 簡易留守メモでの応答

1 簡易留守メモを設定

▶P.310「簡易留守メモの設定/解除」

2 着信

設定されている留守応答時間が経過すると、自動的に応答メッセージで応答します。



録音を開始します。

簡易留守メモの録音時間は、約60秒間です。 60秒経過すると、録音が自動的に終了します。



相手の方のメッセージが録音されると、「簡易留守メモ 1件」と表示されます。

■お知らせ

録音件数がいっぱいの場合、新たに簡易留守メモで応答する際には、最も古い再生済みの簡易留守メモが自動的に削除されます。

※ ただし、保護した簡易留守メモは削除されません。

- 10件の簡易留守メモがすべて未再生の場合、または保護した簡易留守メモの場合、簡易留守メモでの応答は しません。
 ※ 保護できる 簡易のウメエレミナ 10件です。
- ※ 保護できる簡易留守メモは最大10件です。
- 簡易留守メモの設定を解除していても、着信時に mm を押すと、簡易留守メモで応答できます。
- 応答中または録音中に、「不」を押すと、簡易留守メモを中断して電話に出ることができます。録音中の場合は、 未再生の簡易留守メモとして保存されます。
- 録音された簡易留守メモを待受画面から再生するには
 - ・通知アイコン(▶P.32)の■を選択して (*)を押すと、簡易留守メモリスト画面が表示されます。

簡易留守メモの再生

- 1 待受中に [፵ワクル] → [簡易留守メモ] → [簡易留守メモリスト] 簡易留守メモリスト画面が表示されます。
- 2 簡易留守メモを選択→ (再生)一 (サブメニュー): 「削除」を選択して再生中の簡易留守メモを削除できます。

団(アノメニュー): 「削除」を選択して再生中の間易留守メモを削除できます。 「スピーカーON」を選択すると、スピーカーで簡易留守メモを聞くことができます。

■ 簡易留守メモリスト画面の表示について

① 相手の方が電話番号を通知してきたときには、電話番号が表示されます。電話番号と名前がアドレス帳に登録されている場合は、電話番号の代わりに名前が表示されます。

相手の方から電話番号の通知がなかった場合は、電話番号の代わりに非通知の理由が表示されます。

「非通知設定」:相手の方が通知を拒否している場合

「公衆電話」:相手の方が公衆電話からかけている場合

「通知不可能」:相手の方が通知できない電話からかけている場合

- ② 風:未再生 (再生済になるとアイコンは表示されません)
- ③ 保護されている場合は、圏が表示されます。



簡易留守メモのサブメニュー

- 1 待受中にワッァメモ →[簡易留守メモ]→[簡易留守メモリスト]
- 2 簡易留守メモを選択→ ஹ (サブメニュー)

匞
和
าบ
<i>†</i> r
<i>'</i> ው
繏
饭
41
肥

3	削除	簡易留守メモを削除 ・以降の操作については、「データの削除」(▶P.40)をご参照ください。 ・削除する際は「シークレット(M427)」を「表示する」に設定して、削除内容をご確認ください。
	保護/解除	簡易留守メモが自動的に削除されないように保護を設定/解除 ・保護できる簡易留守メモは10件までです。

通話音声メモ

通話中に相手の方の声を録音できます。録音できるのは、約60秒間で簡易留守メモと合わせて最大10件までです。

通話中の相手の方の声を録音

1 通話中に ワッアメエ → ● (停止) / ワッアメヒ! 録音時間は最大60秒間です。60秒を経過すると自動的に終了します。

■お知らせ

- 通話音声メモでは、通話中の自分の声は録音できません。
- 録音件数がいっぱいの場合、録音を開始しようとすると、メッセージが表示され録音することができません。

通話音声メモの再生

- 待受中に ஹ⋈ → [通話音声メモ]
 通話音声メモの一覧画面が表示されます。

通話音声メモのサブメニュー

- 1 待受中に ワッァメモ → [通話音声メモ]
- 2 通話音声メモを選択→ ஹ (サブメニュー)
- 削除 通話音声メモを削除・以降の操作については、「データの削除」(▶P.40)をご参照ください。

Myボイスメモ

自分の声を録音できます。

- 1 待受中に [፵ワヌメサ] → [Myボイスメモ] → [録音] → ⑥ (録音) 録音時間はデータフォルダの空き容量に依存しますが、Eメールの添付データから「ボイス録音」を行った場合は、データフォルダの空き容量に関係なく最大10秒になります。 録音中に [፵ヌヌサ] / [録] → [はい] と操作すると、録音中のMyボイスメモを破棄します。
- 2 (終了)

■ Myボイスメモを再生/削除する

- 1 待受中に ワッァメモ → [Myボイスメモ] → [再生]
- 2 再生するMyボイスメモを選択→ ●

■お知らせ

- Myボイスメモの一覧または再生中に 団 (サブメニュー)→[削除]と操作して削除できます。
 ▶P.40「データの削除」
- 「音声着信(M211)」の「音量」を「OFF」に設定していると再生しても音は聞こえません。

メモ帳

最大50件のメモ帳を登録できます。

メモ帳の登録

- 1 待受中に [ワリア/メモ] → [メモ帳]メモ帳ー覧画面が表示されます。
- 2 メモ帳を選択→ 回 (編集)→メモを入力→ ⑥ メモ帳は1件につき全角512/半角1.024文字まで入力できます。

メモ帳の表示/サブメニュー

- 1 待受中に ワッァメモ → [メモ帳] →メモ帳を選択→ ④ (詳細)
- 2 団 (サブメニュー) メモ帳を選択→団 (サブメニュー)と操作しても、サブメニューを表示できます。

3	削除	メモ帳を削除
		・以降の操作については、「データの削除」(▶P.40)をご参照ください。
	データコピー	メモ帳の内容をテキストデータとしてデータフォルダの「テキスト」フォルダに保
		存
		[データフォルダ]/[microSD]
		・ファイル名については、「データコピー」(▶P.167)の「 ■お知らせ 」をご参
		照ください。
	Eメール添付	メモ帳の内容をテキストデータとして添付してEメールを作成
		• Eメールの作成方法については、「新規作成」(▶P.74)をご参照ください。
		ファイル名については、「データコピー」(▶P.167)の「■お知らせ」をご参
		照ください。
	デコレーション	メモ帳の内容をテキストデータとして添付してデコレーションメールを作成
	メール添付	▶P.77 「デコレーションメール」
	赤外線送信	赤外線通信で送信 ▶ P.333 「赤外線送信」
	メモ帳制限*	メモ帳を表示·編集·削除する際にロックNo.の入力が必要になるように制限を
		ON/OFF
		・メモ帳制限を設定したメモ帳は、一覧画面で「メモ帳 No.01~50圖」と表示
		されます。
		• メモ帳制限を設定したメモ帳の登録内容をすべて削除すると、メモ帳制限は
		自動的に解除されます。
	カレンダー登録/	選択したメモ帳をカレンダーに登録
	カレンダー登録解除	

[※] メモ帳一覧画面でのサブメニューに表示されます。

カレンダー/スケジュール/タスクリスト

カレンダーの表示

カレンダーには、スケジュール、タスクリスト、メモ帳を登録できます。 選択された日付に撮影したムービーやフォト、誕生日の確認などもできます。

1 待受中に (→ (カレンダー)

カレンダーが表示されます。

☑:前月の一覧を表示 ②:翌月の一覧を表示

2 日付を選択→ ●

選択した日付の当日カレンダーが表示されます。

- € :前日の一覧を表示 (・):翌日の一覧を表示
- カレンダー→一一回(サブメニュー)→[カレンダー表示切替え]と操作して、カレンダー表示を1ヶ月リスト表示/1ヶ月画像表示/2ヶ月表示/6ヶ月表示から選択できます。

3 項目を選択→ (詳細)

登録内容詳細画面が表示されます。

■お知らせ

カレンダーは、「メインメニュー」(▶P.34)から表示することもできます。

■ カレンダーの内容



《1ヶ月リスト表示》

1ヶ月リスト表示の場合

- ① 19(今日の日付、背景が別の色)
- (2) **20**

を表示

── スケジュール/タスクリストを登録した日付、撮影したフォトやムービーがある日付、アドレス帳に誕生日として登録されている日付にアンダーラインを表示

- 3 選択されている日付に登録された内容スケジュール/誕生日/タスクリストを表示選択された日付に撮影したフォト・
- ムービーのタイトルを表示

 ④
 (選択されている日付)

 選択されている日付には、四角の枠

2ヶ月表示の場合

- 図:前の月から2ヶ月分のカレンダー を表示
- E: 先の月から2ヶ月分のカレンダー を表示
- ※ ③は3行表示されます。

6ヶ月表示の場合

- 図:前の月から半年分のカレンダーを表示
- E: 先の月から半年分のカレンダーを表示
- ※ ②/3は表示されません。

1ヶ月画像表示の場合

選択された日付に撮影されたフォト・ムービーがある場合、1画面に最大6件までサムネイル表示されます。 図 を押すと、サムネイルのデータが選択可能になり、●を押して再生できます。

※ ③は2行表示されます。

■ 当日カレンダーの内容



① 選択した日付に保存されている フォト・ムービーのタイトル

スケジュールの場合

- ② 開始時刻
 - ※ 2日以上にまたがるスケジュールの開始日以外は、開始時刻の代わりに「←:→」が表示されます。
- ③ スケジュールの用件
- ④ カテゴリアイコン登録されているカテゴリの層などのアイコンを表示

誕生日の場合

- (5) 圏(誕生日アイコン)
- ⑥ 名前 アドレス帳に登録されている名前を ***

タスクリストの場合

- ⑦ 風(タスクリストアイコン)
- ⑧ タスクリストの内容
 - ※ 期限を過ぎても完了していないタ スクリストは、**図**が表示されます。

■ カレンダーのサブメニュー

<u></u>	<i>y</i> ==
新規登録	スケジュール/タスクリストの編集画面、メモ帳の一覧画面を表示
	・スケジュール/タスクリストは編集して新規登録、メモ帳は一覧画面で選択した
	メモ帳をカレンダーに登録できます。
スケジュール一覧	スケジュール一覧画面を表示
タスクリスト一覧	タスクリストー覧画面を表示
削除/登録解除**2	当日に登録されているスケジュール/タスクリスト/メモ帳を削除/登録解除
日付移動	指定年月日の当日カレンダーを表示
休日設定/解除*1	カレンダーで設定:カレンダーを表示して日付を選択して設定/解除
	日付を選択→ ● (切替) → 団 (実行)
	曜日指定:曜日を選択して設定
	[休日設定] / [休日解除]→曜日を選択→ ● → 四 (設定)
	• 曜日は複数選択できます。
	期間設定:期間を設定して、休日設定した内容を設定/解除
	[休日設定] /[休日解除]→開始日を入力→ ◉ →終了日を入力→ ◉
	リセット:休日設定/解除の設定をお買い上げ時の状態に戻す
	ロックNo.を入力→ ④ → [はい]
祝日設定/解除*1	祝日データをカレンダーに設定
カレンダー表示切替え*1	カレンダー表示を「1ヶ月リスト表示」/「1ヶ月画像表示」/「2ヶ月表示」/「6ヶ
	月表示」から選択
Eメール添付 ^{※2}	スケジュール·タスクリストを添付データにしてEメールを作成 ▶ P.74 「新規作成」
デコレーションメール	スケジュール・タスクリストを添付データにしてデコレーションメールを作成
添付**2	▶P.77 「デコレーションメール」
シークレット一時表示	「シークレット(M427)」を「表示しない」に設定している場合に、すべてのシーク
	レット登録のスケジュール/タスクリストを一時的に表示
	ロックNo.を入力→・●
	ロックNo.を入力→ •

※1 カレンダーでのみ表示されます。

※2 当日カレンダーでのみ表示されます。

祝日の設定/解除

サイトからダウンロードした祝日データをカレンダーに設定できます。

- 1 カレンダー(▶P.314)→ஹ (サブメニュー)→[祝日設定/解除]→[設定/解除]
- 2 祝日データを選択→ ⑥ → 四 (実行) データの選択を解除する場合は、⑥ (解除)を押します。回 (再生)を押してデータの詳細を確認で きます。

お知らせ

- ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
- ダウンロードした祝日データが「休日設定/解除」のデータと重複する場合は、「休日設定/解除」のデータが優先されます。

スケジュールの新規登録

最大200件のスケジュールを登録できます。

1 カレンダー(▶P.314) / 当日カレンダー(▶P.315)→□(新規)→[スケジュール]

カレンダーのサブメニュー(▶P.315)で「スケジュール一覧」を選択して、回(新規)を押してもスケジュールを新規登録できます。

カレンダー \rightarrow $\overline{\bigcirc}$ (サブメニュー) \rightarrow [スケジュール一覧] \rightarrow スケジュールを選択 \rightarrow \odot (詳細) \rightarrow $\overline{\bigcirc}$ (編集)と操作すると、登録されているスケジュールを編集できます。

スケジュール編集画面で任意の項目を編集/設定した後で、例 (登録)を押すと、その時点で登録されます。



《スケジュール 編集画面》

2 各項目を編集→ 771 (登録)

■ スケジュールの入力項目

項目	説明
圓 用件	全角20/半角40文字以内で入力
劉 分類	固定7種類のアイコンまたは絵文字から選択
■ 開始日時	2000年01月01日00時00分~2027年12月31日23時59分
■ 終了日時	2000年01月01日00時00分~2027年12月31日23時59分 ・開始日時が未設定または開始日時前の日時の場合は設定できません。
❷ 繰返し設定	繰返しの周期·期限(回数)、例外日の設定 ▶P.319 「■ アラームの入力項目」
■ アラーム設定	▶P.316 「スケジュールのアラーム設定」・開始日時が未設定の場合は設定できません。
■ 場所	全角20/半角40文字以内で入力
■ 詳細	全角40/半角80文字以内で入力
■ 画像	データフォルダ/フォト撮影/ムービー撮影/OFFから選択
🛭 シークレット設定	「シークレット(M427)」を「表示する」に設定したときのみ表示するように設定

- ※「用件」「詳細」のいずれかを入力しないと、登録することができません。
- ※ 関連項目を入力しないと、選択できない項目があります。
 - (例:「開始時刻」と「終了日付」を入力しないと「終了時刻」は選択できません。)

■お知らせ

- 開始日付と終了日付が2日以上にまたがる場合、繰返し設定を選択できません。
- au Media Tunerのテレビ(ワンセグ)で予約したスケジュールについて
 - ・テレビ(ワンセグ)の「視聴予約」(▶P.285)で登録したスケジュールは、カテゴリが「**回**テレビ(ワンセグ)」 となります。
 - ・テレビ(ワンセグ)の「録画予約」(▶P.286)で登録したスケジュールは、カテゴリが「圓テレビ(ワンセグ)」 となります。
 - · 「視聴予約」「録画予約」で登録したスケジュールをデータコピー/Eメール添付/赤外線送信すると、スケジュールのカテゴリは「その他」になります。

スケジュールのアラーム設定

1 スケジュール編集画面(▶P.316)→[🎒(アラーム設定)]→[ON]

2	❷ アラーム時刻	アラーム時刻を入力→・●
	♪ アラーム音	▶ P.347 「■ 音の設定」
	■ アラーム音量	▶ P.348 「■ 音量の設定」
	᠍ アラーム画像	▶ P.348 「■ 画像の設定」
	᠍ バイブレータ	▶P.348 「■ バイブレータの設定」
	🔊 優先設定	アラーム優先:アラームの設定を優先(ドライブ以外)
		マナー優先:マナーモードの設定を優先

3 7四(確定)

■ アラーム通知の日時

「アラーム時刻」、「繰返し周期」で選択した時期、「繰返し期限」の「あり」 / 「なし」で「あり」の場合は、「繰返し回数」の組み合わせによりアラーム通知のタイミングが変わります。 また、繰返し例外日を設定すると、指定した日はスケジュールが通知されません。

■お知らせ

- スケジュールアラーム/タスクリストアラームについて
 - ・アラームタイミングを設定した時刻になると、約1分間(固定)アラーム音やバイブレータとアニメーション表示でお知らせし、アラームの内容が表示されます。いずれかのキーを押すとアラームは停止します。
 - ・アラームの音量/バイブレータは、スケジュールアラームの「音量」「バイブレータ」の設定に従います。
 - ・アラームを設定した時刻に電源がOFFの場合は、自動的に電源がONになりアラームが鳴ります。その後も電源はONのままになります。(電源ON時にau ICカードを読み込むため、アラームが鳴るまでに時間がかかる場合があります。)
 - ・アラームを設定した時刻に通話中だった場合は、終了後、アラームが鳴ります。
 - ・マナーモードが「ドライブ」に設定されている場合、アラーム音は鳴りません。

タスクリストの新規登録

最大50件のタスクリストを登録できます。

1 カレンダー(▶P.314) /当日カレンダー(▶P.315)→回(新規)→[タスクリスト] カレンダーのサブメニュー(▶P.315)で「タスクリスト一覧」を選択して、回(新規)を押してもタスクリストを新規登録できます。

カレンダー \rightarrow $\overline{\bigcirc}$ (サブメニュー) \rightarrow [タスクリスト一覧] \rightarrow タスクリストを選択 \rightarrow \bigcirc (詳細) \rightarrow \bigcirc (編集) と操作すると、 登録されているタスクリストを編集できます。

タスクリスト編集画面で任意の項目(「用件」は必須)を編集/設定した後で、囫(登録)を押すと、その時点で登録されます。

2 各項目を編集→ 戸刊 (登録)

■ タスクリスト一覧画面の内容



- ③ カテゴリが登
- ② カテゴリアイコン カテゴリが登録されている場合、■などのアイコンが表示されます。

(1) 末(未完了アイコン) / 完(完了アイコン) / 切(期限切れ未完了アイコン)

③ タスクリストの用件 期限を過ぎても完了していないタスクリストは別の色で表示されます。

《タスクリスト 一覧画面》

■ タスクリストの入力項目

項目	説明
■ 用件	全角20/半角40文字以内で入力
藰 分類	固定7種類のアイコンまたは絵文字から選択
▶ 期限日時	タスクリストの期限を設定 ・ 「効 (制限なし)を押して、期限なしを設定できます。
▲ アラーム設定	▶P.316 「スケジュールのアラーム設定」・期限日時が「期限なし」の場合は設定できません。
▶ 完了日時	園、園、園「未完了」「完了」「期限切れ未完了」を表示
🖫 シークレット設定	「シークレット(M427)」を「表示する」に設定したときのみ表示するように設定

※ 関連項目を入力しないと、選択できない項目があります。

(例:「期限日時 |を入力しないと「アラーム設定 |は選択できません。)

スケジュール/タスクリストのサブメニュー

スケジュール一覧画面/詳細画面、タスクリスト一覧画面/詳細画面のサブメニューは次の通りです。画面により表示される項目は異なります。

新規登録	スケジュール/タスクリストの編集画面を表示
削除	▶P.318 「スケジュール/タスクリストの削除」
データコピー	▶P.167 「データコピー」
Eメール添付	スケジュール・タスクリストを添付データにしてEメールを作成
	▶ P.74 「新規作成」
デコレーションメール	スケジュール・タスクリストを添付データにしてデコレーションメールを作成
添付	▶P.77 「デコレーションメール」
赤外線送信	選択しているスケジュール/タスクリストを赤外線通信で送信
	▶ P.333 「赤外線送信」
Bluetooth送信	選択しているスケジュール/タスクリストをBluetooth®通信で送信
	▶P.342 [Bluetooth送信]
フォト表示ON/OFF*	フォトの表示/非表示を設定
メモリ登録件数	登録した件数を表示
シークレット一時表示	「シークレット(M427)」を「表示しない」に設定している場合に、すべてのシーク
	レット登録のスケジュール/タスクリストを一時的に表示
	ロックNo.を入力→ ⑥

※ スケジュール一覧画面でのみ表示されます。

スケジュール/タスクリストの削除

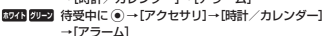
- 1 カレンダー(▶P.314) /当日カレンダー(▶P.315)→〒(サブメニュー)→[スケジュールー覧] / [タスクリストー覧]
- 2 께 (サブメニュー)→[削除]

3	1件削除	▶P.40 「■ 1件削除」
	選択削除	▶ P.40 「■ 選択削除」
	終了データ	W63CAの現在日時以前のスケジュールをすべて削除
	一括削除	操作1でタスクリスト一覧を選択した場合、「終了データー括削除」は選択できません。
		ロックNo.を入力→ ◉ → [はい]
	全件削除	▶ P.40 「 ■ 全件削除」

アラーム

指定した時刻をアラーム音やバイブレータでお知らせできます。 最大10件まで登録できます。

1 3-ルト アラック 待受中に (● → [時計/カレンダー] → [アラーム] ピンク レッド 待受中に (● → [Accessories] → [時計/カレンダー] → [アラーム]



アラーム一覧画面には $\lceil ON/OFF
floor$ 「繰返しfloor」「アラーム時刻」が表示されます。



2 アラームを選択→ (編集) アラーム編集画面で、任意の項目を編集/設定することができます。 ▶**P.319** ■ アラームの入力項目」

3 四 (保存)

アラームを保存すると、自動的にONになります。



■ アラームの入力項目

項目	説明
▶ アラーム時刻	0時00分~23時59分
◎ 繰返し	毎日:毎日、アラーム時刻にアラームを鳴らす 曜日指定:指定した曜日のアラーム時刻にアラームを鳴らす ②で曜日を選択→⑥(ON/OFF)→ 団(完了) ※⑥を1秒以上長押しすると、全曜日のON/OFFを切り替えることができます。 平日:カレンダーで設定した平日のアラーム時刻にアラームを鳴らす 休日:カレンダーで設定した休日・祝日のアラーム時刻にアラームを鳴らす 1回のみ:アラーム時刻になったら一度だけアラームを鳴らす
图 アラーム名	全角6/半角12文字以内で入力
▶ アラーム音	オリジナル/データフォルダ/EZwebで探す/ケータイアレンジに従うからアラーム 音を選択 ・「ケータイアレンジに従う」では、設定中の「ケータイアレンジ設定」(▶P.37)のアラー ム音に従うかを選択します。 ・着うたフル®/PCなどで購入した着うたフル®や楽曲データでもお買い上げ時以外の 画像を設定することができます。 ・ビデオクリップ/LISMO Music Storeで購入したビデオクリップをアラーム音に設 定した場合、アラーム画像は登録できません。また、スヌーズモードを設定することは できません。
🖺 スヌーズモード	1~10分から選択
■ アラーム音量	▶P.348 「■ 音量の設定」
■ アラーム画像	オリジナル:お買い上げ時に用意されているアニメーションから選択 データフォルダ:データフォルダ内の選択できるデータから選択 EZwebで探す:EZwebにアクセスしてデータを探す ケータイアレンジに従う:設定中の「ケータイアレンジ設定」(▶P.37)のアラーム画像に 従うかどうかを選択 OFF:アラーム画像を表示しない
■ バイブレータ	▶P.348 「 ■ バイブレータの設定」
■ 優先設定	アラーム優先 :アラームの設定を優先(ドライブ以外) マナー優先:マナーモードの設定を優先

■お知らせ

- アラームを設定した時刻に電源がOFFの場合は、自動的に電源がONになりアラームが鳴ります。その後も電源はONのままになります。(電源ON時にau ICカードを読み込むため、アラームが鳴るまでに時間がかかる場合があります。)
- アラームを設定した時刻になったときに通話中だった場合は、終話後にアラームが鳴ります。
- スヌーズモードが設定されたアラームに、着うたフル[®]/PCなどで購入した着うたフル[®]や楽曲データ/ビデオクリップ/LISMO Music Storeで購入したビデオクリップをアラーム音として設定し直した場合、スヌーズはOFFになり、スヌーズモードを変更できません。
- 着うたフル®/PCなどで購入した着うたフル®や楽曲データ/ビデオクリップ/LISMO Music Storeで購入したビデオクリップをアラーム音に設定した場合、アラームの鳴動時間である約1分を超えても、1曲が終了するまで再生されます。約1分に満たない曲は繰り返して再生されず、その曲が終わると再生が終了します。

- お買い上げ時に用意されている画像以外を登録したアラームに、着うたフル®/PCなどで購入した着うたフル®や楽曲データ/ビデオクリップ/LISMO Music Storeで購入したビデオクリップをアラーム音として設定し直した場合、アラーム画像はお買い上げ時の設定に戻り、アラーム画像を変更できません。
- アラームのON/OFF設定

アラーム一覧画面/アラーム詳細画面で図(ON/OFF)を押すと、アラームのON/OFFが切り替わります。

- アラームを設定した時刻になると
 - ・約1分間(固定)アラーム音やバイブレータが鳴動します。いずれかのキーを押すとアラームは停止します。 ・アラームが停止した後アラームの内容が表示されます。アラーム内容表示は〔☎〕または ⑥ を押すと解除されます。
- スヌーズモードを設定すると

スヌーズとは、いったんアラームを止めても、設定した時間が経過すると、再びアラーム音が鳴る機能のことです。

設定した間隔で最大5回まで、アラーム音が鳴動します。

アラームの鳴動中やアラームを一時停止させた後、1975月を1秒以上長押しすると、スヌーズモードを解除できます。また、待受画面でスヌーズお知らせアイコンを選択しても、スヌーズモードを解除できます。

- ※ スヌーズモードが設定されている時刻の合間に、別のアラームの起動時刻になったときは、スヌーズモードが設定されたアラームの終了後に鳴動します。
- ※ スヌーズモードが設定されている時刻の合間に、次の操作を行うと、スヌーズモードは破棄されます。
 - 「自動時刻補正(M55)」の「手動設定」で時刻の変更
 - ・「アラーム」で該当するアラームの修正や削除、ON/OFF変更また、電源OFFを行っても破棄されます。
- アラームを同時刻に設定した場合の優先順位

アラーム(▶P.318)、スケジュールアラーム(▶P.316)、タスクリストアラーム(▶P.317)を同時刻に設定した場合は、次の優先順位で起動します。

- ①アラーム ②スケジュールアラーム ③タスクリストアラーム ④カウントダウンタイマー
- ※ スヌーズモードが設定されているアラームが存在する場合、スヌーズモードの設定が優先されます。別の アラームはスヌーズモードが設定されたアラームの終了後に鳴動します。
- アラーム一覧画面で回(詳細)を押すと、アラームの詳細画面が表示され、設定内容を確認できます。アラーム 詳細画面で回(リセット)を押すと、選択しているアラームの設定内容がリセットされます。

カウントダウンタイマー

カウントダウンタイマーの利用

最大60分(1秒単位)でカウントダウンタイマーを設定できます。

- 1 3-ルト フラック 待受中に →[時計/カレンダー]→[カウントダウンタイマー]

 - **ホワイト クリーン** 待受中に (●) → [アクセサリ] → [時計/カレンダー] → [カウントダウンタイマー]

カウントダウンタイマーが表示されます。

2 時間を入力(1秒~60分)→ ④ (開始)

カウントダウンを開始します。

カウントダウン中に、⑥ (停止)で一時停止させた後 ⑥ (再開)を押して再開します。また、回 (リセット)を押して ⑥ (開始)を押すと最初からカウントダウンのやり直しになります。

お知らせ

カウントダウンタイマーの画面で団 (アラーム音)を押すと、カウントダウン終了時のカウントダウンタイマー音、カウントダウンアラーム音量、バイブレータ、優先設定の設定ができます。

ストップウォッチ

1/100秒単位で60分まで計測できます。最大5件のラップタイム(各区間ごとの経過時間) /スプリットタイム(合計経過時間)を記録できます。

1 3-11 75ック 待受中に ● → [時計/カレンダー] → [ストップウォッチ]

ビング レット 待受中に • → [Accessories] → [時計 / カレンダー] → [ストップウォッチ]

ホワイト クリーシ 待受中に **()** → [アクセサリ] → [時計/カレンダー] → [ストップウォッチ]

5件のラップタイム計測時間の一覧画面が表示されます。

計測開始前に、回(SPLIT)/回(LAP)を押して「ラップタイム」/「スプリットタイム」の一覧を切り替えることができます。



2 (開始)

回 (LAP) /回 (SPLIT)を押すと、区間ごとのラップタイム/スプリットタイムを記録します。 計測中に ◉ (停止)で一時停止、 ◉ (再開)で計測を再開できます。 网 (リセット)を押すと、計測中の記録を破棄します。

■お知らせ

- 計測したラップタイム/スプリットタイムが5件を超えると、最も古いラップタイム/スプリットタイムから 削除されます。
- 60分の計測範囲を超えると、自動的に計測を停止します。

モバイル辞典

モバイル辞典には、以下のコンテンツが収録されています。

収録コンテンツ	収録数	出版社	収録コンテンツ	収録数	出版社
ポケットプログレッシブ英和辞典	約85,000語	小学館	英会話とっさのひとこと辞典	約8,000例文	DHC
ポケットプログレッシブ和英辞典	約75,000語		英会話海外旅行ひとこと辞典	約3,000例文	İ
ポケットプログレッシブ国語辞典	約70,000語		World Guide	193項目	日経ナショナ
ライト英会話	_	_			ルジオグラ
			1		フィック社

■お知らせ

 W63CAの英語音声読み上げ機能は米国Fonix Speech Inc.社のFonixTalk[™]を使用しています。 音声読み上げ機能は一切の誤りなく文章を読み上げることを保障するものではありません。音声読み上げ機能の使用により発生した損害、逸失利益、または第三者からのいかなる請求につきましても、当社および使用許諾権者では一切その責任を負えませんので、あらかじめご了承ください。

1 (ゴールド) ブラック (おびイト) グリーン 待受中に (④) → [アクセサリ] → [モバイル辞典] ビンク (レッド) 待受中に (⑥) → [Accessories] → [モバイル辞典]

辞典選択画面が表示されます。 ©SHOGAKUKAN 1995, 2001 ©SHOGAKUKAN 1995, 2001

©Nikkei National Geographic

©SHOGAKUKAN 1998 All Rights Reserved. Copyright ©CASIO SOFT CO.,LTD. 2008 ©Ichiro Tatsumi, Sky Heather Tatsumi, 1998, 2005 ©Ichiro Tatsumi, Sky Heather Tatsumi, 2003, 2007

2 辞典を選択→ ●

選択した辞典のトップメニューが表示されます。 ※右の画面は、ポケットプログレッシブ英和辞典の場合です。 ©SHOGAKUKAN 1995, 2001 ●刊"小辞典 丁●ドグ"ロ英和辞典 ②●ボグ"ロ風語辞典 ③●ボグ"ロ風語辞典 ⑤●ボグ"ロ風語辞典 5)とつさのひとこと ⑤●海外旅行ひとこと

英米の新聞・雑誌・小説が 読める連語や成句、□語・ 俗語・会話表現など満載。 |▼終了|| ト選択||へ設定

《辞典選択画面》



《辞典のトップ メニュー》

■お知らせ

モバイル辞典は、「グローバル機能メニュー」(▶P.71)から起動することもできます。

見出し語検索

ポケットプログレッシブ英和辞典/ポケットプログレッシブ和英辞典/ ポケットプログレッシブ国語辞典では、見出し語から検索できます。

1 辞典のトップメニューを表示(▶P.322) 文字入力待ち画面が表示されます。

2 調べたい言葉を入力

ひらがなは10文字まで入力できます。英単語は20文字まで入力でき プレビューます。当てはまる候補が一覧に表示されます。入力の途中でも候補か 表示 ら選択できます。

icon-cern
icon-cert
icon-cert
icon-certi-na
icon-cen-trate
/kfnsantreit/
/ 集中する: 專念する(on
initial and initial and

Qポケプロ英和辞典 concent £con・cen・trate

#con-cen-tra-tion

con·cept

‡con•cep•tion

con-cen-tu-al

候補-

《検索結果 一覧画面》

③ で調べたい言葉を選択→ ●意味詳細画面が表示されます。

■お知らせ

厨(メニュー)を押すと、次のメニューが表示されます。画面により表示される項目は異なります。

文字入力から貼付	文字を直接入力したり、例(サブメニュー)から定型文や機能引用などで文字列を貼り付
	けることもできます。
貼付リストへコピー	選択した内容を貼付リストにコピー
	開始位置を選択→・●→範囲を指定→・●
	コピーできない場合は置き換えられるか、削除されます。
ヒストリー	少し前に調べた項目を一覧画面で表示して確認
	・ヒストリーは、辞典ごとに50件(ライト英会話は20件)記録されます。 最大件数を超
	えると、古いヒストリーから自動的に削除されます。
	・ヒストリー―覧画面で∞ (メニュー)→[ヒストリー削除]→[1件削除] / [コンテン
	ツ内全て削除]→[はい]と操作すると、ヒストリーの削除ができます。

文字読取	テキストリーダーを起動してカメラで文字を読み取り ▶ P.145 「テキストリーダー」
音声発音	再生したい部分を選択→ ● (再生)と操作すると、選択した単語、熟語、例文を合成音声が読み上げます。 ・ 再生したい部分を選択→ 【全】と操作しても音声発音できます。 ・ 再生したい部分を選択する際、 四 (設定)を押すと、読み上げる音量、速度を変更できます。 ▶ P.324 「音声設定」 ・ 画面内に発音の対象となる部分がない場合には、音声発音を利用できません。 ・ 「マナーモード」(▶ P.308)が「通常マナー」「ドライブ」「サイレントマナー」に設定されている場合や「オリジナルマナー」のすべての音量設定が「消音」に設定されている場合は、消音となります。 ・ ソフトウェアアルゴリズムにより文章を解析し合成発音しているため、単語、例文によっては適正でない発音をする場合があります(同形異音語・数字の読み上げなど)。・ 文章中にカッコがある場合は、カッコの中の文字を読み飛ばして再生します。
設定	▶ P.324 「設定」
ガイド	略語や記号の解説、辞典の解説などを表示
Topに戻る	辞典のトップメニューに戻る

- ※「音声発音」は、ポケットプログレッシブ英和辞典/ポケットプログレッシブ和英辞典/ポケットプログレッシブ国語辞典/英会話とっさのひとこと辞典/英会話海外旅行ひとこと辞典/ライト英会話の意味詳細画面、ポケットプログレッシブ英和辞典の検索結果一覧画面、ヒストリー一覧画面でのみご利用いただけます。
- ・文字入力待ち画面で図(メニュー)→[文字入力から貼付]と操作すると、文字入力画面が表示されます。 漢字を入力したり、文字入力サブメニュー(▶P.60)を利用して、調べたい言葉を入力できます。
- 意味詳細画面で参照先がある場合は、カーソルが参照先へ移動します。●を押すと、参照先画面が表示されます。

例文検索

ライト英会話では、例文をキーワードで検索できます。キーワードは最大3件まで入力できます。

ライト英会話のトップメニューを表示(▶P.322)→[日本語から例文検索]
 「英語から例文検索]

入力モード選択メニューが表示されます。

文字を直接入力する場合

- 2 [文字入力]→調べたい例文のキーワードを入力 ひらがな/カタカナ/漢字は5文字まで入力できます。英単語は10文字まで入力できます。
- 3 四 (検索)

該当する例文の一覧が表示されます。

- m (メニュー)を押して「Topに戻る」を選択できます。
- 4 例文を選択→
 - メニューについては、「見出し語検索」(▶P.322)の「■お知らせ」をご参照ください。

文字をカメラで読み取る場合

2 [文字読取]

テキストリーダーが起動し、撮影画面が表示されます。

・以降の操作については、「テキストリーダー」(▶P.145)をご参照ください。

お知らせ

「文字入力」「文字読取」の際、次の場合は置換されます。
 ・全角→無効な文字としてスペースに変換(英語検索のとき)
 ・力ナ→かな(日本語検索のとき)

英日·日英翻訳

ライト英会話では、英語→日本語または日本語→英語への翻訳ができます。

1 ライト英会話のトップメニューを表示(▶P.322)→[英日・日英翻訳]◆ を押して「英→日」「日→英」のタブを切り替えることができます。

2 (編集)

入力モード選択メニュー(▶P.323)が表示されます。

3 [文字入力] / [文字読取]→翻訳したい文章を入力/撮影

1.024文字まで入力/撮影できます。翻訳結果が表示されます。

メニューについては、「見出し語検索 (▶P.322)の「■お知らせ |をご参照ください。

階層検索

英会話とっさのひとこと辞典/英会話海外旅行ひとこと辞典/World Guideでは、見出しを次々と選択することにより、検索できます。

- 1 辞典のトップメニューを表示(▶P.322)
 - 囫 (メニュー)を押して「ヒストリー」を選択できます。
- 2 見出しを選択→ ●

調べたい項目にたどり着くまで、操作2の操作を繰り返します。意味詳細画面が表示されます。

メニューについては、「見出し語検索」(▶P.322)の「■お知らせ」をご参照ください。

設定

1 辞典選択画面(▶P.322)→ 7 (設定)

2	文字サイズ設定	意味詳細画面の文字サイズを「大」「中」「小」「極小」から設定
	インライン入力設定*1	文字入力画面の入力方式を設定
		[かな入力] / [2タッチ入力]
	音声設定	音声発音(▶P.323)の音量を ② で調節、発音の速度を ④ で調節
		・「速度1」にするとゆっくり発音、「速度2」にすると標準の速度で発音、「速度
		3」にすると早めに発音します。
	文章選択設定**2	英日・日英翻訳の原文/訳文の表示やスクロール時の設定
		短文選択モード:原文に対する訳文が対になるようにスクロール
		一括選択モード:原文と訳文を同時に1行ずつスクロール
	利用辞書を保持※1	モバイル辞典の起動時に前回利用した辞典を表示するかを設定
		[する] /[しない]
	本アプリについて	モバイル辞典のバージョン情報を表示

※1 英日・日英翻訳では表示されません。

※2 英日・日英翻訳のみの設定です。ライト英会話のトップメニューを表示(▶P.322)→[英日・日英翻訳] → [兩 (メニュー)→[設定]と操作すると表示されます。

ビュースタイル起動

W63CAをビュースタイルにしたときに、キー操作なしにEXILIMメニューやフォト、テレビ(ワンセグ)を表示するように設定できます。

1 ユールドフラック ホワィト クリーン 待受中に ◉ →[アクセサリ]

→[ビュースタイル起動]

ビンク レッド 待受中に ● → [Accessories]
 → [ビュースタイル起動]



《ビュースタイル 起動メニュー》

2	EXILIMメニュー	ビュースタイル時にEXILIMメニューを表示
		▶P.125 [EXILIMメニュー]
	フォト	ビュースタイル時にフォトをカメラモードで起動
	(カメラモード)	▶P.126 「フォト撮影」
	テレビ(ワンセグ)	ビュースタイル時にau Media Tunerを起動してテレビ(ワンセグ)を表示
		▶ P.278 「au Media Tuner」
	なし	待受画面を表示

充電時起動

ビュースタイルでの充電中に、メディアスタンドやテレビ(ワンセグ)を表示させることができます。

- ゴール プラック おフイト グリーン 待受中に → [アクセサリ] → [充電時起動]ピンク レッド 待受中に → [Accessories] → [充電時起動]



《充電時起動 メニュー》

■お知らせ

- 充電時にメディアスタンドやテレビ(ワンセグ)を表示すると、充電時間が長くなります。
- ビュースタイルの待受画面やEXILIMメニューを表示中に充電を開始した場合、または待受画面が消灯中に充電を開始した場合に、充電時起動は表示されます。操作中に充電を開始した場合は、充電時起動は表示されません。
- 着信やアラームなどによって充電時起動が一時的に中断した場合は、着信の応答やアラームの確認を行った 後に充電時起動に設定しているアプリが再開します。

メディアスタンド

充電中にお好みの画像やアニメを連続再生できます。同時にカレンダーや時計を表示させること もできます。

- 1 充電時起動メニュー(▶P.325)→[メディアスタンド]
- 2 [固定アニメ+ニュース] / [固定アニメ] / [スライドショー]

「固定アニメ+ニュース」/「固定アニメ」を選択した場合

W63CAにあらかじめ用意されたデータを使って設定します。

3 [30分] /[1時間]

「スライドショー」を選択した場合

お好みの画像などから表示するデータを選択して設定します。

3 編集するスライドショーを選択→ ஹ (サブメニュー)→[編集]

1	(タイトル)	タイトルを入力 ・全角6/半角12文字まで入力できます。
	テンプレート	背景の色と種類を選択 色を選択→ (② → [画像のみ] / [画像&カレンダー] / [画像&時計]
	表示フォルダ	表示する画像データを保存しているフォルダを選択 ・ あらかじめデータフォルダ内のユーザーフォルダにスライドショー用の画像を入れておくと、お好みのスライドショーを表示できます。
	再生順	画像を再生する順番を設定 [保存日時順] /[タイトル順] /[ランダム]
	切替時間	画像の切替速度を選択 [遅い] /[普通] /[早い]

5 7四(登録)

お知らせ

4

- 表示フォルダ内のメディアスタンドで再生可能なデータは、画像は「.ipg |「.gif | 「.png |、アニメは「.gif | のデー 夕です。ただし、アニメgifデータの場合、画像サイズに制限があります。
 - (1) テンプレートで「画像のみ」を選択した場合 縦480×横800 以下のサイズのGIFアニメのみ再生(それ以外は再生しない)
 - ② テンプレートで「画像&カレンダー」「画像&時計」を選択した場合 縦384×横512 以下のサイズのGIFアニメのみ再生(それ以外は再生しない)
- メディアスタンド再牛中に新着の音声着信・伝言お知らせがあった場合は圏が、未読のEメール・Cメールがある。 る場合は■が表示されます。
- メディアスタンド再生中に充電がされていた場合、「充電中表示(M323) に従い照明を点灯します。
- メディアスタンド再生中に を押すとau Media Tunerが起動します。その他のキー(●)を除く)を押す/ 充電を中止する/ビュースタイルを解除すると、待受画面が表示されます。
- EZニュースフラッシュ未設定時には「固定アニメ+ニュース」に設定してもテロップの表示は行いません。ま た、メディアスタンド設定中のプレビュー再生でもEZニュースフラッシュ未設定時にはテロップの表示は行 いません。
- 時報として毎正時と30分に固定のアニメーションが表示されます。

電卓

最大10桁の計算を行うことができます。

1 ユールドアラック ホワイト アリーン 待受中に ◉ →[アクセサリ]→[電卓] ピンク レッド 待受中に ⊙ → [Accessories] → [電卓]

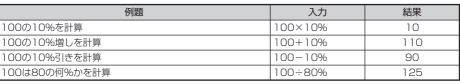
○ ~ 9 :数字を入力 励: (小数点)を入力

(*):+ (•):- (•):= • :× ᠍:% 回:計算前の数値のみをクリア 「ツッァメスス! オールクリア

[☎]:電卓を終了



- 計算がエラーとなった場合は、「E」と表示されます。
- %を付加した計算について





テレビに表示する

W63CAをカシオTV出力ケーブル01(別売)でテレビに接続して、W63CAに保存したフォトやムービー、テレビ(ワンセグ)などをテレビに表示することができます。 接続はカシオTV出力ケーブル01(別売)を使用してください。

1 カシオTV出力ケーブル01 (別売)をW63CAの平型ステレオイヤホン端子とテレビに接続

2 データをテレビに表示

フォト	本体またはmicroSDメモリカードに保存されたフォトを再生 ▶ P.152 「データの再生/表示」 ・フォト(壁紙モード)で撮影したフォトは、縦画面で表示します。
	フォト(カメラモード)で撮影したフォトは、横画面で表示します。
ムービー	本体またはmicroSDメモリカードに保存されたムービーを再生 ▶ P.152 「データの再生/表示」 ・ [#]を押すと全画面表示できます。
テレビ(ワンセグ)	テレビ操作画面の全画面表示で「否」を押す ▶ P.280 「テレビ(ワンセグ)を見る」 ・テレビ表示後は「否」でテレビ表示ON/OFFを切り替えます。

■お知らせ

- 着信があるとテレビ表示が終了し、 を押して通話することができます。
- カシオTV出力ケーブル01(別売)の形状をご確認のうえ、平型ステレオイヤホン端子に対し平行に差し込みます。
- カシオTV出力ケーブル01(別売)を抜くときは、コードを引っ張らずにコネクタを持って引いてください。
- テレビなどと接続するときは、接続する機器の取扱説明書に従ってください。
- 接続するときは、接続する機器の電源を「切(OFF) |にしてください。
- 接続したときは、テレビとW63CAを離してください。テレビの映像や音声にノイズが出ることがあります。
- 間違ってテレビのビデオ出力端子に接続すると、故障することがあります。
- お使いのテレビによっては、映らない場合や画面がちらついたり、乱れたりすることがあります。また、初めに「プツッ」という音がすることがあります。
- W63CAのディスプレイで表示されるものをテレビ画面に拡大表示させています。そのため、多少粗く見えることがあります。
- 著作権保護が設定されているデータはテレビ出力できません。
- データにテロップなどの設定をしていても、テレビでは画像のみが表示されます。
- データによっては、再生できない場合やサムネイルで表示されることがあります。
- 番組によっては、テレビ出力できない場合があります。

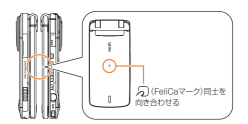
Touch Message

W63CAでは、EZ FeliCa対応機能を利用して、対応機種間において、メッセージやアドレス 帳、プロフィール、データフォルダ内のデータなどを送受信できます。

Touch Messageの利用のしかた

Touch Messageで送受信を行う際には、受信側であらかじめ設定をすることなく、受信側のFeliCaマークを向かい合わせるだけで、データをやりとりできます。

※ 2台の携帯電話を平行にしてFeliCaマーク同士を 図のように密着(3mm以内)させ、送受信が終了す るまで動かさないようにしてください。



■お知らせ

- 受信側では、操作不要でデータを受信できます。受信したくない場合は、「受信制限」(▶P.331)または「FeliCa ロック(M412)」で受信を制限できます。
- FeliCaロック中や遠隔ロック中、電源OFF中、通話中は、送受信共にできません。
- Touch Message通信中に、音声着信があった場合は、Touch Message通信は終了します。
- 他の機能を起動中は、Touch Messageの送受信は行うことができません。
- 相手の機器によっては、データを送受信しにくい場合があります。その場合は、W63CAを少しだけ離すか、または上下左右にずらして通信してください。
- EZアプリ起動中は、Touch Messageの送受信は行うことができません。

送受信できるデータ

Touch Messageでは、次のデータを送受信できます。

送受信データ	ファイル種別
メッセージ	vNote(拡張型)
アドレス帳/プロフィール	vCard形式
スケジュール	vCalendar(vEvent)形式
タスクリスト	vCalendar(vToDo)形式
メール	vMessage形式
クーポン情報	各データに対応したデータ形式
上記以外のデータ(JPEG画像など)	

お知らせ

- 送受信できるデータ容量は、ファイルによって異なりますが最大2MBです。データ容量によっては、通信に時間のかかる場合があります。
- 相手の機器やデータの種類、容量によっては再生できない場合があります。
- データの種類、容量によっては保存できない場合があります。
- データが保存されるときにファイル名が変更される場合があります。また、ファイル名が128文字以上のデータは正しく保存できない場合があります。
- 受信したデータは、すべて本体内のデータフォルダに保存されます。受信したデータを各機能に登録する方法 については、「登録」(▶P.156)をご参照ください。
- W63CAに対応していないデータは、データフォルダの「不明フォルダ」に保存されます。

Touch Messageの利用

1 ユニルト アラック ホワイト クリーン 待受中に ◉ →[アクセサリ]→[Touch Message] ピンク レッド 待受中に (●) → [Accessories] → [Touch Message]

初回起動時は、お知らせが表示されますので
● を押してください。 Touch Messageメニューが表示されます。

メッセージ作成	メッセージを作成	▶P.329
アドレス帳送信	アドレス帳をTouch Message送信	▶P.330
プロフィール送信	プロフィールをTouch Message送信	▶P.330
データフォルダ	データフォルダ内のデータを	▶P.330
	Touch Message送信	
作成中メッセージ	作成中メッセージの一覧を表示	▶P.329
受信履歴	Touch Message受信の受信履歴を表示	▶P.331
設定	署名、送信音量、受信制限を設定	▶P.331
	アドレス帳送信 プロフィール送信 データフォルダ 作成中メッセージ 受信履歴	アドレス帳送信アドレス帳をTouch Message送信プロフィール送信プロフィールをTouch Message送信データフォルダ内のデータを Touch Message送信作成中メッセージ作成中メッセージの一覧を表示受信履歴Touch Message受信の受信履歴を表示



《Touch Message メニュー》

携帯一郎よりデータを送ります ので買しくお願いいたします。

《メッセージ

作成画面》

メッセージ作成

メッセージを作成してTouch Messageで送信したり、作成中メッセージとして保存できます。

- 1 Touch Messageメニュー(▶P.329)→[メッセージ作成] メッヤージ作成画面が表示されます。
- 2 (編集)→メッセージを入力 全角/半角共に100文字まで入力できます。

Touch Message送信する場合

3 四(送信)

サブメニューを利用する場合

3 別 (サブメニュー)

保存	メッセージを作成中メッセージとして保存
	・作成中メッセージは、最大10件まで保存できます。
Eメールで送信	メッセージを本文に入力したEメール作成画面を表示
	▶ P.74 「新規作成」

作成中メッセージ

- 1 Touch Messageメニュー(▶P.329)→[作成中メッセージ] 「メッセージ作成」(▶P.329)で保存した作成中メッセージの一覧が表示されます。
- 2 メッセージを選択→ メッセージ確認画面に作成中メッセージが表示されます。
- 3 (編集) メッセージ作成画面が表示されます。 「メッセージ作成」(▶P.329)の操作2以降をご参照ください。

お知らせ

操作2でメッセージを選択して「M(削除)を押すと、作成中メッセージを1件削除/全件削除できます。

Touch Message送信

アドレス帳やプロフィール、データフォルダ内のデータをTouch Message送信できます。

1 Touch Messageメニュー(▶P.329)

2	アドレス帳送信	1件送信	アドレス帳を選択して1件送信
			アドレス帳を選択→ ● (詳細) → ●
		全件送信	アドレス帳を全件送信
			ロックNo.を入力→ ◉
			画像やムービーを添付して送信することはできません。
	プロフィール送付	Ē	プロフィールを送信
	データフォルダ		データフォルダのデータを送信
			フォルダ/サブフォルダを選択→ ● →データを選択→ ● (送信)
			• 著作権保護機能対応データは送信できません。

■ 各機能のサブメニューから送信する

アドレス帳、プロフィール、データフォルダ/microSDメモリカードの各機能で、サブメニューから「Touch Message送信」を選択しても送信できます。

1 各機能のサブメニュー→[Touch Message送信]

2	1件送信	選択したデータを1件送信
	全件送信*	アドレス帳を全件送信
		ロックNo.を入力→ ◉
		• 画像やムービーを添付して送信することはできません。

^{※「}全件送信」はアドレス帳の場合のみ選択できます。

お知らせ

- 作成中のメッセージデータがある場合は、「作成中メッセージ」で再編集することもできます。
- 全件送信は、アドレス帳のみ行うことができます。アドレス帳を全件送信すると、プロフィールも送信されます。受信側で登録する際は、プロフィールの内容もアドレス帳に保存されます。
- 「アドレス帳ロック(M413)」が設定されている場合、アドレス帳送信は使用できません。ただし、アドレス帳のサブメニューから送信する場合はロックNo.を入力して「アドレス帳ロック(M413)」を一時的に解除できます。
- プロフィール、データフォルダ/microSDメモリカードからの送信は、「1件送信」のみです。
- メールはデータフォルダ内のEメールフォルダに保存したEメールのみ送信できます。ただし、Eメールの添付 データは添付されません。
- 著作権保護が設定されているデータは送信できません。
- シークレット設定されているデータは、「シークレット(M427)」を「表示する」に設定して送信してください。
- アドレス帳の全件送信時の認証パスワードは「1234」に設定されています。送信できない場合は、受信する機器と同じ認証パスワードを入力してください。
- データが大きすぎると、送信できない場合があります。
- 受信側の状態によっては送信できない場合があります。

Touch Message受信

送信側の携帯電話とFeliCaマーク同士を合わせるだけで、自動的にTouch Messageの受信が始まります。受信したデータは、データの種類に応じてデータフォルダの対応フォルダに保存されます。 受信したデータは、「受信履歴 (► P.331) から確認できます。

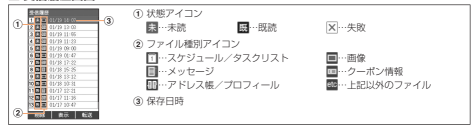
■お知らせ

- 待受画面、待受EZアプリ起動中以外では、Touch Message受信を行うことができません。
- アドレス帳の全件受信時の認証パスワードは「1234」に設定されています。受信時の認証パスワードは変更できないため、au電話以外から受信する場合は、送信側で認証パスワードを「1234」に設定してください。
- 全件受信したアドレス帳を登録する際、プロフィールもアドレス帳に保存されます。
- W63CAに対応していないデータは、データフォルダの「不明フォルダ」に保存されます。
- Touch Message受信した新着のデータがある場合は、待受画面に (Touch Message新着アイコン)が表示され、ポップアップ表示に「TouchMessage X件」と表示されます。アイコンを選択して を押すと、受信履歴画面が表示されます。
- メールデータはデータフォルダに保存されます。

受信履歴

- 1 Touch Messageメニュー(▶P.329)→[受信履歴] 受信履歴画面が表示されます。
- ② 受信履歴を選択→ ⑥ (表示) 受信履歴のデータが表示/再生されます。

■ 受信履歴画面



お知らせ

- 操作で受信履歴を選択して 网 (転送)を押すと、受信履歴のデータをTouch Message送信できます。
- 操作2で受信履歴を選択して□(削除)を押すと、受信履歴を1件削除/全件削除できます。
- 操作2で受信履歴を選択して⑥(表示)を押すと、データフォルダ内に保存されているデータを表示/再生します。データフォルダからデータを削除したり、microSDメモリカードに移動した場合は、受信履歴から表示/再生できません。
- 操作2でメッセージの受信履歴を選択→● (表示)→● (編集)→● (編集)と操作すると、メッセージ作成画面(▶P.329)で編集できます。

設定

1 Touch Messageメニュー(▶P.329)→[設定]

2	署名設定	メッセージの末尾に挿入する文を設定 「付加する」を選択→ [を選択 → [付加する] ・全角/半角共に80文字まで入力できます。 ・「付加しない」を選択すると、署名は挿入されません。
	送信音量設定	送信開始音、送信完了音、送信失敗音の音量を設定 ② で音量を調節→ ●
	受信制限	制限する: Touch Message受信をすべて拒否 制限しない: Touch Message受信をすべて許可 ・ お買い上げ時は、「制限しない」に設定されています。

赤外線通信

W63CAと赤外線通信機能を持つau携帯電話との間で、アドレス帳、スケジュール、お気に入り、データフォルダ/microSDメモリカード内のデータなどを送受信できます。

また、W63CAは高速赤外線通信方式であるIrSimple™に対応しています。IrSimple™に対応した携帯電話同士またはプリンターなどに大容量のデータを最大4MBbpsで瞬時に転送が可能です。

赤外線の利用について

赤外線の通信距離は20cm以内でご利用ください。また、データの送受信が終わるまで相手側の赤外線ポート部分に向けたままにして動かさないでください。赤外線通信を行うには、送る側と受ける側がそれぞれ準備する必要があります。受ける側が受信状態になっていることを確認してから送信してください。

■お知らせ

- 赤外線通信中に指などで赤外線ポートをおおわないようにして ください。
- 送受信できるデータ容量は最大4MBです。データ容量や相手 の機器によって通信に時間がかかる場合があります。
- シンプルショット送信はIrSimple[™]対応機種にのみ利用できます。シンプルショット送信で送信できるデータ件数は、1件です。同時に複数の携帯電話に送信できます。正常に受信したかは、受ける側でご確認ください。



- W63CAの赤外線通信は、IrMCバージョン1.1に準拠しています。ただし、相手の機器がIrMCバージョン1.1に準拠していても、機能によって正しく送受信できないデータがあります。
- ・ 直射日光があたる場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、正常に通信できない場合があります。
- ・赤外線ポートが汚れていると、正常に通信できない場合があります。柔らかな布で赤外線ポートを拭いてください。
- 送受信時に認証パスワードの入力が必要になる場合があります。認証パスワードは、送受信を行う前にあらか じめ通信相手と取り決めた4桁の数字です。送る側と受ける側で同じ番号を入力します。受信時の認証パス ワード入力画面で、約30秒間何もしないと赤外線通信は受信失敗となります。
- 赤外線通信中に電話がかかってきた場合は、赤外線通信を切断し、着信音が鳴ります。
- 赤外線通信中にアラームを設定した時刻になった場合は、赤外線通信終了後にアラームが鳴ります。
- BGM再生中に赤外線通信を行った場合は、BGM再生を一時停止して通信を行います。

■ 送受信できるデータ

- ·アドレス帳 ·プロフィール ·スケジュール ·タスクリスト ·メモ帳
- ·お気に入りリスト ·データフォルダの「Eメールフォルダ」内のデータ
- ·データフォルダ内のデータ ·microSDメモリカード内のデータ ·クーポン情報
- ※ 相手の機器やデータの種類、容量によっては再生できない場合があります。

赤外線受信

W63CAを赤外線通信の待機状態にして、接続相手からのデータ送信を待ちます。

๗イト クリーン 待受中に ● → [アクセサリ] → [赤外線通信] → [赤外線受信]

1件受信する場合

2 受信完了→[はい]

受信したデータが登録先に保存されます。

複数件受信する場合

2 受信完了

3	追加登録	登録先に追加して登録
	書換え登録	登録先のデータをすべて削除して登録 ロックNo.を入力→ ⑥ → [はい]
		データを登録せずに破棄

■ 受信時の登録先

受信データ	登録先	受信データ	登録先
vCard	アドレス帳	vMessage	データフォルダの「Eメールフォルダ」
vCalendar(スケジュール)	スケジュール	vNote	データフォルダの「Touch Message」フォルダ
vCalendar(タスクリスト)	タスクリスト	vNote	データフォルダの「テキスト」フォルダ
vBookmark	お気に入りリスト	その他のデータ	データフォルダ*

[※] W63CAに対応していないデータは、データフォルダの「不明フォルダ |に保存されます。

■お知らせ

- データの種類、容量によっては保存できない場合があります。
- 「ダイヤル発信制限(M421)」「アドレス帳ロック(M413)」「EZweb制限(M422)」が設定されている場合は、ロックNo.を入力して設定を一時的に解除してください。
- データ登録先の件数がいっぱいの場合は、データを保存できません。また、データがW63CAに保存できる件数を超える場合は、保存できる件数のみ保存し、超えたデータは保存されません。
- データフォルダ内のデータは1件受信のみ可能です。
- ・ 画像を含むアドレス帳データを受信した場合は、着信時やメール受信時に画像を表示するか設定します。
- データフォルダの容量がいっぱいの場合は、アドレス帳の件数に空きがあっても、アドレス帳を保存できない ことがあります。
- データが保存されるときにファイル名が変更される場合があります。また、ファイル名が128文字以上のデータは正しく保存できない場合があります。
- シンプルショット送信されたデータを受信中にEメール/Cメール/緊急地震速報を受信すると、赤外線受信が失敗することがあります。受信に失敗した場合は、もう一度、相手の機器からシンプルショット送信を行ってください。

赤外線送信

1 3-14 プラック 待受中に ● → [赤外線通信] → [赤外線送信] ピンク レッド 待受中に ● → [Infrared Comm] → [赤外線送信]

2	プロフィール	データを選択して送信
	アドレス帳	1件送信: [送信する] / [シンプルショット送信]
	スケジュール	選択送信/全件送信:▶P.334 「■ 各機能のサブメニューから送信する」画像がまる場合は「画像をいる字伝」 / 「画像な」 な字伝」 / 「画像な」
	タスクリスト	・ 画像がある場合は、[画像ありで実行] / [画像なしで実行] / [中止]を選択で - きます。
	メモ帳	2690
	お気に入りリスト	
	データフォルダ	フォルダを選択→ ● →データを1件選択→ ● (送信)
		→「诵常送信] /「シンプルショット送信]

■ 各機能のサブメニューから送信する

アドレス帳、プロフィール、スケジュール、タスクリスト、メモ帳、お気に入りリスト、データフォルダ/microSDメモリカードの各機能でサブメニューから「赤外線送信」を選択しても送信できます。

1 各機能のサブメニュー→[赤外線送信]

2	1件送信	[通常送信] /[シンプルショット送信]
	選択送信	データを選択→ ● → ஹ (実行)→[はい] →認証パスワードを入力
		相手を確認すると、データが送信されます。 ▶P.41「データの複数選択」
	全件送信	ロックNo.を入力→ • → [はい] →認証パスワードを入力
		相手を確認すると、データが送信されます。

[※] 機能により、選択できる送信方法は異なります。

■お知らせ

- データフォルダ/microSDメモリカード、メモ帳、プロフィールからの送信は、「1件送信」のみです。
- データフォルダ内のEメールフォルダに保存したEメールのみ送信できます。ただし、Eメールの添付データは添付されません。
- 著作権保護が設定されているデータは送信できません。
- シークレット設定されているデータは、「シークレット(M427)」を「表示する」に設定して送信してください。
- アドレス帳を全件送信すると、プロフィールも送信されます。
- シンプルショットで送信する場合は相手がシンプルショット対応機器である必要があります。また、対応機器であれば複数の相手に一度に送信することができます。
- au Media Tunerのテレビ(ワンセグ)で予約したスケジュールを送信する場合は、通常のスケジュールとして送信されます。

Bluetooth®機能

Bluetooth[®]機能は、パソコンやプリンタ、ハンズフリー対応機器などとの間を無線でつなぎ、ケーブルを使用することなく通信できる技術です。

Bluetooth ** Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、カシオ計算機株式会社は、これら商標を使用する許可を受けています。

Bluetooth[®]機能でできること

■ワイヤレス出力

ワイヤレスで音楽やテレビ放送を聴くことができます。

■ハンズフリー通話

Bluetooth®対応のハンズフリー対応機器とBluetooth®接続を行い、ハンズフリー通話をすることができます。

■データ送受信

アドレス帳、プロフィール、スケジュール、タスクリスト、データフォルダのデータをBluetooth®対応機器と送受信できます。

■ダイヤルアップ接続

パソコンなどとBluetooth®接続を行い、インターネットなどにアクセスできます。

■お知らせ

- W63CAはすべてのBluetooth®機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth®機器との接続は保証できません。
- 無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth[®]標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応していますが、 使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth[®]通信で行う 際はご注意ください。
- Bluetooth®通信時に発生したデータおよび情報の漏洩につきましては、当社は一切の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- USBケーブルなどが接続されている場合は、Bluetooth®機能を使用できないことがあります。

Bluetooth®通信中の動作について

Bluetooth®通信中とは、「ワイヤレス出力の初期登録中」、「ハンズフリー通話の初期登録中」、「データ送受信中」、「接続相手リストからの探索や接続相手との接続中」のいずれかの状態です。

- 着信があった場合は、Bluetooth[®]通信が中断され、「不同を押すと通話することができます。
- 電池残量がなくなった場合は、Bluetooth®通信が中断され、電源が切れます。
- アラーム、スケジュールアラーム、タスクアラームなど設定した時刻と重なった場合は、Bluetooth®通信終了後にアラームが起動します。

Bluetooth®機能の取り扱いについて

- W63CAのBluetooth[®]機能は、日本国内のみでお使いください。
- ワイヤレスLANやBluetooth®機器が使用する2.4GHz帯は、さまざまな機器が共有して使用する電波帯です。そのため、Bluetooth®機器は、同じ電波帯を使用する機器からの影響を最小限に抑えるための技術を使用していますが、場合によっては他の機器の影響によって通信速度や通信距離が低下することや、通信が切断することがあります。
- 通信機器間の距離や障害物、Bluetooth®機器により、通信速度や通信距離は異なります。

主な仕様

通信方式	Bluetooth [®] 標準規格Ver.2.0+EDR準拠
出力	Bluetooth [®] 標準規格Power Class2
通信距離*1	見通しの良い状態で10m以内
対応Bluetooth [®] プロファイル ^{*2}	SPP(Serial Port Profile) HFP(Hands-Free Profile)
	DUN(Dial-Up Networking Profile)
	BIP(Basic Imaging Profile)
	OPP(Object Push Profile)
	AVRCP(Audio / Video Remote Control Profile)
	A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)
使用周波数带	2.4GHz帯(2.402GHz~2.480GHz)

- ※1 通信機器間の障害物や電波状態により変化します。
- ※2 Bluetooth®機器同士の使用目的に応じた仕様のことで、Bluetooth®標準規格で定められています。

周波数帯について

W63CAのBluetooth®機能は、2.4GHz帯の2.402GHz~2.480GHzまでの周波数を利用しますが、他の無線機器も同じ周波数を使っていることがあります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。

■W63CAご使用上の注意

W63CAのBluetooth®機能の使用周波数帯は2.4GHz帯です。この周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器の他、他の同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「他の無線局」と略す)が運用されています。

- 1. 万一、W63CAと「他の無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合は、速やかにW63CAの使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- 2. 不明な点その他お困りのことが起きたときは、auショップまでお問い合わせください。

2.	4FH1	
]

この無線機器は2.4GHz帯を使用します。変調方式としてFH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は10m以下です。

Bluetooth®機能の関連用語について

用語	説明
機器アドレス	機器が最初から持つそれぞれ固有のアドレス(12桁の英数字)
	・パスキー入力を行って接続した通信相手に機器情報として送信されます。機
	器アドレスは、変更することができません。
SPP(Serial Port Profile)	仮想的なシリアルケーブル接続を設定し機器間を相互接続するためのプロファ
	イル
HFP(Hands-Free Profile)	カーナビ、ハンズフリー対応機器などを使用したハンズフリー通話のためのプロ
	ファイル
DUN(Dial-Up	カーナビ、パソコンなどを使用したデータ通信のためのプロファイル
Networking Profile)	
BIP(Basic Imaging	データフォルダやmicroSDメモリカード内のJPEG形式の画像(著作権保護な
Profile)	し)を送受信するためのプロファイル
OPP(Object Push	カーナビ、パソコンなどとアドレス帳データ、スケジュールデータなどを送受信
Profile)	するためのプロファイル
AVRCP(Audio/Video	W63CAなどのオーディオ機器をリモート制御するためのプロファイル
Remote Control Profile)	
A2DP(Advanced Audio	ワイヤレス出力対応アプリの音を転送するためのプロファイル
Distribution Profile)	
OBEX(Object	画像データやアドレス帳データのファイル交換を行うための手順
Exchange)	
認証パスワード	接続する機器からOBEX認証の要求があった場合に入力するパスワード
	• W63CAでは、1~8桁の数字を入力できます。
パスキー	Bluetooth®機器同士が初めて通信するときに、お互いに接続を許可するために
	入力する暗証番号
	• W63CAでは、1~8桁の数字を入力できます。
ワイヤレス出力対応アプリ	ワイヤレス出力対応機器に音を出力できるアプリ
	・W63CAでは、LISMO Player、テレビ(ワンセグ)のことを指します。
ワイヤレス出力対応機器	A2DPに対応したBluetooth®機器
	• W63CAでは、SCMS-T方式で著作権保護されている機器のみ利用できま
	₫。

Bluetoothメニューを表示する

1 ፲-ルト アラック ホワイト クリーン 待受中に ● →[アクセサリ]→[Bluetooth] ピンク レッド 待受中に ● → [Accessories]

→ [Bluetooth]

Bluetoothメニューが表示されます。



《Bluetooth メニュー》

2	ワイヤレス機器選択	初期登録済みのワイヤレス出力対応機器の中から、ワイヤレス出力対応アプリで音
		を出力する機器を選択
	接続待ち開始/停止	接続待ち開始/停止 ▶ P.340 「Bluetooth®機器からの接続要求に応答する」
	初期登録	ワイヤレス出力対応機器やハンズフリー対応機器の初期登録
		▶ P.339 「ワイヤレス出力対応機器やハンズフリー対応機器を登録する」
	データ受信	W63CAを受信待機状態にして、相手側(送信側)からのデータ送信を待つ
		▶P.342 「データ受信」
	Bluetooth設定	Bluetooth®機能に関する設定 ▶ P.343 「Bluetooth®機能の設定をする」

Bluetooth®機能をご利用になる前に

Bluetooth®機器を登録する

W63CAからBluetooth®機器に接続する場合は、あらかじめ以下の操作で接続相手を登録する必要があります。登録済みの機器に接続する際は、この操作は必要ありません。なお、ワイヤレス出力対応機器やハンズフリー対応機器を登録する操作については、「ワイヤレス

1 Bluetoothメニュー(▶P.337)→[Bluetooth設定]→[接続相手リスト] → □ (探索)

出力対応機器やハンズフリー対応機器を登録する (►P.339) をご参照ください。

探索に応答した機器が表示されます。

- 2 接続するBluetooth[®]機器を選択→ (接続)
- 3 パスキー(1~8桁の数字)を入力→ ⑥
 W63CAとBluetooth®機器で同じパスキーを入力します。接続されると、Bluetooth®機器が登録されます。

■お知らせ

• Bluetooth送信の機器選択画面でもBluetooth®機器を登録できます。

■パスキーについて

- パスキー入力は、セキュリティ確保のために30秒の制限時間が設けられています。
- W63CAでは、9桁以上のパスキーおよび英字は使用できません。
- パスキー入力は、W63CAおよびBluetooth®機器で必要です。Bluetooth®機器の操作方法については Bluetooth®機器の取扱説明書などをご覧ください。
- パスキーは一度入力すると、W63CAおよびBluetooth®機器に登録され、それ以降同じ機器と接続する際はパスキーの入力は必要ありません。ただし、接続する機器によっては毎回パスキーの入力が必要な場合があります。
- W63CAおよびBluetooth[®]機器のセキュリティの設定内容によっては、パスキーを入力する必要がない場合があります。W63CAでは[Bluetooth設定]→[セキュリティ]と操作して設定します。
- 接続相手リストで接続相手を削除すると、登録されたパスキーも削除されます。それ以降同じ機器と接続する際はパスキーを入力する必要があります。

■機器選択画面について



《機器選択画面》

① 機器種別	☑ ハンズフリー機器
	■ 携帯電話
	■ コンピュータ
	□ プリンタ
	⋒ ヘッドホン
	▶ オーディオ機器
	eta その他
② 機器名称または機器	アドレス
③ 対応プロファイル	四イヤレス出力を利用できる機器
	Ⅲ ハンズフリー通話を利用できる機器
	■■ ダイヤルアップ接続を利用できる機器
	■■ JPEG形式の画像送受信で「BIP」を利用できる機器
	データ送受信を利用できる機器
④ 保護状態	■ 削除されないよう保護された機器
⑤ 探索結果	■ 新しく見つかった機器
	■ 機器登録済みで今回も見つかった機器
	■ 機器登録済みで今回は見つからなかった機器

■お知らせ

- 探索に応答した機器は、最大8件まで表示されます。
- 接続相手リストに登録されるのは、最新の20件です。それを超えると古い順に削除されます。
- Bluetooth®機器名が取得できなかった場合は、機器アドレスが表示されます。
- Bluetooth[®]機器が探索拒否する設定になっている場合は、機器選択画面に表示されません。設定の変更などについてはBluetooth[®]機器の取扱説明書などをご覧ください。W63CAでは、[Bluetooth設定]→[探索受付]と操作して設定できます。
- 機器選択画面で表示されるサブメニューは次の通りです。

アドレス表示	機器選択画面のアドレス表示と機器名称表示を切り替え
機器名称表示	機器選択画面のアドレス表示と機器名称表示を切り替え

ワイヤレス出力対応機器やハンズフリー対応機器を登録する

ワイヤレス出力対応機器やハンズフリー対応機器の初期登録を行います。この操作は対応機器の近く(10m以内)で行ってください。

- 1 Bluetoothメニュー(▶P.337)→[初期登録]
- 2 [ワイヤレス機器を登録] /[ハンズフリー機器を登録]→[はい]
- 3 機器を選択→ ⑥ (接続)→パスキー(1~8桁の数字)を入力→ ⑥ ハンズフリー対応機器の初期登録を行った場合、自動的に接続待ちが開始され、ハンズフリー対応機器と接続されます。

ワイヤレス出力対応機器の初期登録を行った場合は、確認画面が表示されます。「はい」を選択して

・ を押すと、「ワイヤレス機器選択 | の設定が変更されます。

■お知らせ

- 登録したワイヤレス出力対応機器は、「ワイヤレス機器選択」の設定を変更しないと使用できません。
- SCMS-T方式で著作権保護されているワイヤレス出力対応機器でのみ、ワイヤレス出力対応アプリの音を聴くことができます。

Bluetooth®機器からの接続要求に応答する

- 6 Bluetoothメニュー(▶P.337)→[接続待ち開始/停止]→[接続待ち開始]
- 2 Bluetooth®機器からの接続要求
- 3 パスキー(1~8桁の数字)を入力→ ⑥
 W63CAとBluetooth®機器で同じパスキーを入力します。

■お知らせ

• Bluetooth®機器によっては、同じパスキーを入力しても接続できない場合があります。

Bluetooth®機能を利用する

接続待ちを開始/停止する

接続待ちを開始すると、ワイヤレス出力、ハンズフリー通話、ダイヤルアップ接続を利用できます。

- 1 Bluetoothメニュー(▶P.337)→[接続待ち開始/停止]
- 2 【接続待ち開始】 / 【接続待ち停止】 接続待ちを開始すると、待受画面に®が表示されます。 待受画面で「#↑を 1 秒以上長押ししても、接続待ちを開始/停止できます。

■起動状態

アイコン	概要		
*	接続待機中	ハンズフリー、ダイヤルアップ接続待機中	
**		ワイヤレス出力対応機器、ハンズフリー、ダイヤルアップの接続待機中	
8	接続中	Bluetooth [®] 接続中	
3		SCMS-T方式に非対応のワイヤレス出力対応機器と接続中**	
❷ (点滅)	切断されたBluetooth®機器を復旧している状態		

※音を聴くことはできません。

■お知らせ

- 接続待ちを開始すると、電池の消耗が早くなります。
- ワイヤレス出力対応機器との接続待ちは、「ワイヤレス機器選択」をワイヤレス出力対応機器に設定しているときのみ開始できます。
- 同一機器に限り、ワイヤレス出力とハンズフリー通話、ダイヤルアップ接続を同時に行うことができます。ただし、ハンズフリー通話中にダイヤルアップ接続をしてデータ通信を行うことができません。
- 接続待機中にデータの送受信などのBluetooth®通信を行った場合、接続待ちを一時中断し、Bluetooth®通信 終了後に接続待ちを再開します。一時中断中は、ワイヤレス出力、ハンズフリー接続、ダイヤルアップ接続を行 うことができません。
- 接続待ちの設定は、電源のON/OFFにかかわらず記憶されます。

ワイヤレス出力(ヘッドホン/オーディオ機器)

ワイヤレス出力対応機器でワイヤレス出力対応アプリの音を聴くことができます。 初期登録済みのワイセレス出力対応機器の中から、音を出力する機器を選択します。ワ

初期登録済みのワイヤレス出力対応機器の中から、音を出力する機器を選択します。ワイヤレス出力で利用するプロファイルは「A2DP」です。

- ※ワイヤレス出力対応機器を初めてご利用になる場合は、初期登録を行ってください。
- ▶P.339 「ワイヤレス出力対応機器やハンズフリー対応機器を登録する」
- 1 Bluetoothメニュー(▶P.337)→[ワイヤレス機器選択]
- 2 ワイヤレス出力対応機器を選択→ ●

■お知らせ

- 「ワイヤレス機器選択」は、ワイヤレス出力対応アプリを使用するときに有効な設定です。アラーム音や機器登録時の確認再生では、音はスピーカー/イヤホンに出力され、ワイヤレス出力対応機器には出力されません。
- ワイヤレス出力対応アプリの音がイヤホンに出力される設定の場合は、「ワイヤレス機器選択」でワイヤレス対応機器を選択すると、ワイヤレス出力対応アプリの音はワイヤレス対応機器に出力されます。選択した機器を接続できない場合は、音はワイヤレス出力対応アプリの設定に従ってスピーカー/イヤホンに出力されます。
- ワイヤレス出力対応機器へ出力中に「ワイヤレス機器選択」で「OFF(スピーカー/イヤホン)」を選択すると、音はワイヤレス出力対応アプリの設定に従ってスピーカー/イヤホンに出力されます。
- 接続待ちを開始しても、ワイヤレス出力対応機器と接続できます。続けてワイヤレス出力対応機器からの操作で再生を行うと、LISMO Playerの再生が始まります。
- ワイヤレス出力対応機器との接続が失敗する場合は、もう一度初期登録を行うなど、登録状況をご確認ください。

■ワイヤレス出力対応機器接続中の動作について

- BGM再生中/BGM視聴中に機能登録時の確認再生を行ったときは、スピーカーから出力されます。
- BGM再生中/BGM視聴中に再オートロックが設定されても、ワイヤレス出力対応機器からの操作を継続して行うことができます。
- ワイヤレス出力対応アプリのBGM再生中/BGM視聴中に「ワイヤレス機器選択」などを行うと、ワイヤレス 出力対応アプリが終了することがあります。
- ワイヤレス出力対応機器接続中は、以下の機能を利用できません。また、利用する機器によっては、以下の機能 以外も利用できない場合があります。

LISMO Player	音量調節**
テレビ(ワンセグ)	音量調節*、出力先

- ※ 本体の操作で音量を調節しても、ワイヤレス出力対応機器には反映されません。音量は、ワイヤレス出力対応機器の操作で調節してください。
- ワイヤレス出力対応機器で聴いている際、着信があった場合や、アラーム、スケジュールアラーム、タスクアラームなどで設定している時刻になった場合は、W63CAが着信またはアラーム動作を行います。 (「Bluetooth設定」のBluetooth着信鳴動を「両方鳴動」に設定している場合は、ワイヤレス出力対応機器からも専用通知音が聞こえます。)ワイヤレス出力対応機器で電話を受けたりお話しすることはできません。
 を押して、スピーカーとマイクでお話しください。
- ワイヤレス出力対応アプリ起動中にワイヤレス出力対応機器の接続が切断されても、アプリの動作は継続します。接続切断後、ワイヤレス出力対応機器を操作すると接続を再開します。
- ワイヤレス出力対応機器接続中に、他のBluetooth[®]機能を利用するとワイヤレス出力対応機器との接続が切断される場合があります。また、他のBluetooth[®]機能を利用していた場合は、ワイヤレス出力対応機器の接続を開始すると、利用していたBluetooth[®]接続は切断される場合があります。
- テレビ(ワンセグ)の番組によっては、ワイヤレス出力対応機器で音を聴くことができない場合があります。

ハンズフリー通話

ハンズフリーを初めてご利用になる場合は、初期登録を行ってください。 ハンズフリー通話で利用するプロファイルは「HFP」です。

1 Bluetoothメニュー(▶P.337)→[接続待ち開始/停止]→[接続待ち開始]

■お知らせ

- ハンズフリー通話中に回を押すと、W63CAとハンズフリー対応機器の音声を切り替えることができます。 アイコンの表示も切り替わります。
- ハンズフリー通話中に、切断されたBluetooth[®]接続を復旧している状態になると、通話が終了してしまうことがあります。

ダイヤルアップ接続

パソコンなどをBluetooth[®]接続し、インターネットなどにアクセスできます。 ダイヤルアップ接続で利用するプロファイルは、「DUN |です。

■ Bluetoothメニュー(▶P.337)→[接続待ち開始/停止]→[接続待ち開始]

お知らせ

• 発信した相手から応答がない場合、3分以内に3回までしか発信できません。

データ受信

W63CAを受信待機状態にして、相手側(送信側)からのデータ送信を待ちます。

JPEG形式の画像受信で利用するプロファイルは「BIP」、それ以外のデータ受信で利用するプロファイルは「OPP」です。

- 1 Bluetoothメニュー(▶P.337)→[データ受信]
- 2 3分以内にBluetooth®機器でデータを送信する

1件受信の場合	受信データを追加登録/保存		
全件受信の場合	追加	W63CA内のデータを残して、受信データを登録	
	上書き	W63CA内のデータをすべて削除して、受信データを登録 ロックNo.を入力→ ⑥	

3 [はい]

■お知らせ

- 接続する機器によっては、認証パスワードが必要になる場合があります。
- アドレス帳を全件受信して「上書き」を選択した場合、受信データの1件目をプロフィールに上書き登録するか確認する画面が表示されます。「はい」を選択すると、プロフィールが上書きされます(W63CAの自局電話番号・マイアドレスは除く)。
- アドレス帳、スケジュール、タスクリスト以外のデータは、1件受信のみ可能です。
- 登録先・保存先の件数がいっぱいの場合は、登録/保存できません。途中でいっぱいになった場合は、それ以前のデータは登録/保存されます。
- 受信したデータの登録先・保存先は以下の通りです。

受信データ	ファイル種別	登録先/保存先
アドレス帳(プロフィール)	vCard	アドレス帳(プロフィール)
スケジュール	vCalendar(vEvent)	スケジュール
タスクリスト	vCalendar(vToDo)	タスクリスト
上記以外のデータ	上記以外	データフォルダ

Bluetooth送信

アドレス帳、プロフィール、スケジュール、タスクリスト、データフォルダ内のデータを送信できます。

データフォルダ内のJPEG形式の画像送信で利用するプロファイルは「BIP」、それ以外のデータ送信で利用するプロファイルは「OPP」です。

例:アドレス帳を送信する場合

1 アドレス帳一覧画面(▶P.64)→ 団 (サブメニュー)→[Bluetooth送信] アドレス帳を1件送信する場合は、送信したいアドレス帳を選択しておきます。 データによっては操作3に進みます。

2 送信方法を選択→ ④

1件送信	アドレス帳を1件送信		
選択送信	複数のアドレス帳を送信 ▶ P.41 「データの複数選択」		
全件送信	プロフィールとアドレス帳全件を送信		
	ロックNo.を入力→ •		

- 3 [はい]
- 4 送信先の機器を選択→ ④ (接続)

■お知らせ

- 接続する機器によっては、認証パスワードが必要になる場合があります。
- アドレス帳、プロフィール、スケジュールに画像が含まれている場合は、「はい」を選択すると画像も送信されます。
- 著作権保護が設定されているデータは送信できません。
- JPEG形式の画像でも、相手が「BIP」に対応していない場合は「OPP」を利用して送信されます。
- データ送信時は、アドレス帳とプロフィールはvCard形式、スケジュールとタスクリストはvCalendar形式に変換されて送信されます。
- au Media Tuner起動スケジュールを送信する場合は、通常のスケジュールとして送信されます。

Bluetooth®機能の設定をする

I Bluetoothメニュー(▶P.337)→[Bluetooth設定]

Bluetooth着信鳴動	Bluetooth®機器と接続中に着信した場合の鳴動方法を設定 携帯のみ鳴動:W63CAのみ着信音を鳴動させるように設定 接続相手のみ鳴動:Bluetooth®機器のみ着信音を鳴動させるように設定 両方鳴動:Bluetooth®機器とW63CAで、Bluetooth着信専用の着信音を鳴動 させるように設定 ・「接続相手のみ鳴動」に設定した場合は、Bluetooth®機器が接続されていない とW63CAで着信音が鳴動します。また着信中に、Bluetooth接続が切断さ れた場合は、着信音が鳴動しなくなります。
	「接続相手のみ鳴動」に設定した場合、「音声着信(M211)」で設定した音によっては、Bluetooth着信専用の着信音が鳴動することがあります。 「両方鳴動」に設定した場合は、「音声着信(M211)」の画像の設定に関係なくお買い上げ時のデータが表示されます。
セキュリティ	Bluetooth®機器がW63CAへ接続するときに、認証画面を表示する/表示しないを設定 ロックNo.を入力→ ④ →[あり] /[なし] ・「なし」に設定しても、接続相手の機器によっては認証が必要な場合があります。 ・「なし」に設定していると、意図しない相手(Bluetooth®機器)から接続されるおそれがありますのでご注意ください。
探索受付	Bluetooth [®] 機器からの探索を受け付けるかどうかを設定 ロックNo.を入力→ ④ → [受付] / [拒否]
接続相手リスト	登録済みBluetooth®機器の情報を表示 • ● (詳細)を押すと、接続相手の詳細が表示されます。 • 回 (探索)を押すと、接続可能なBluetooth®機器を探索します。
自機情報	自機情報を表示 ・ 団 (編集)を押すと、自機名称を編集できます。

登録機器情報の設定をする

1 接続相手リスト画面で 2 (サブメニュー)

2	保護/保護解除 全件保護解除		登録機器情報の保護を10件まで設定
			登録機器情報の保護を全件解除
	削除	1件削除	▶P.40 「データの削除」
		全件削除	
	アドレス表示/		登録機器のアドレス/機器名称を表示
	機器名称表示		